

AD A116494

DTTC: FILE COPY

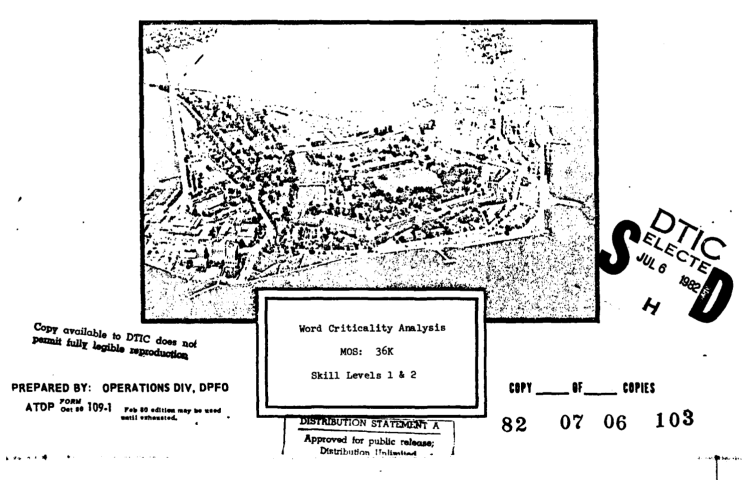
HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

NO PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MOHROE, VIRGINIA 23651



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 2. GOVT ACCESSION NO. 36 K AD-A116 494	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
4. TITLE (and Subtitio) Word Criticality Analysis MOS: 36 K	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED Final
Skill Level: 1/2	5. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(4) Dr. Alexander A. Longo	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo Dr. Performing organization name and address	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651	AREA & WORK UNII HUMBERS
Fort Monroe, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12. REPORT DATE
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651	Sep 1981 13. NUMBER OF PAGES 28
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report) Unclassified
	15-, DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	

Approved for Public Release; Distribution is unlimited.

17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the obstract entered in Block 20, if different from Report)

18. SUPPLEMENTARY NOTES

19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identity by block number)

MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development

ABSTRACT (Continue on reverse slide H necessary and identify by block number)

This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS

DD 1 JAN 73 1473 EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Date Entered)

Contents and General Information

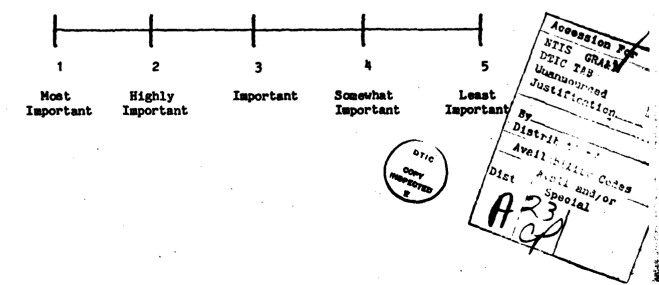
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed; the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

TOT MANDAE VIRGINIA 23651

5.5

DATA CONTROL NUMBER

wcA

ORAD



PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

Z TYPE RECORD BYTES PAGE AC SEQUENTIAL DATA MANAGER A EXCHANGE

S ENTPT

3 F STENED

2 FUXIAD

2 FOLF

4 HOCK

4 HOCK

4 HOCK

2 HOTEL

2 K FLO

4 LOW

2 MILER

4 MODE

4 POINT

2 POINT

2 POINT

3 REPLY

4 RUAD

ROGER

2 NOWED

5 ROW

3 VOITOR

2 WILCO

MASTER BEAR EXCHMIGE UPCATED RECORDS LRECL BLKSIZE 3615 32 3136 872 90 0003 TRANS READ LRECL BLKSIZE 12169 32 3136 MASTER READ, LPECL BLKSIZE

11

10000

13

.>

1 6

•				HOS WO	O LIST	BY PAGE					DATE	80247 1235 PAGE
r T	L AUTHENTICATE	163.2										
•		163.1							•			
·> i	CAUTICH	185.1 115.1	109, 1	103.2	101,1	83,1	65,1	26,1	24 ,2	7.2	4.1	2.1
		163.1	1034 1	40 31 2	17111	0347	6345	2001	4772	(12	77.	214
. 1	CIRCUIT		4 4		253,1	150 3	147.0	.00.7	20.1	26,1		•
જે ન	CIRCUITS	12.1 6.1	6.2	2.5		159,3	127,9	109.2	29.1	2011		
		155.2 10.1	253, 1	159,1	157, 1							
. 1		169.1										
		169.1		.								
	U \ 1415 P OUS	185.1 177.1	25,1	24+1	9, L	1.1						
	LIAGRAM FUMES	3,1						•				
o i		185.2 177,2	131, 1	112.1	25,1	7,1	1,2					
' i		201,1 167,1	6,1	2.1								
	KEYEN	173+1 26+1		-								
ı i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	211,1 3,2										
' }	LICHTHING	3,1 2,1										
•	LOBSE	182.1 115.1	5.2	2.1	1.3				,			
) i	FORSETA '	151.1	206	211	1.5							
' '	LOCSEN	193,1 23,1	4.4									
	1000	163, 1 2, 1	7,7						-			
, i	LUMAT CATE	7,1										
	LUGGICATING	24.1										
. ;	LUMRICATION	39,1										
. :	MAGNETO	127,1 2,1										
, 1	MAP	253, 1 10,3	8, 1	1.4								
	MARGIN	7.2	37 1	447								
, i	46554GE	2,7,2 170,2	169.1	163-11	9,1	8,2	1.1					
<i>'</i> :	77383GES	6,2 163,2	13.2	8.2	77.	816	.,.					
1	N. TE	2.2 21.2	9,1	7.1	26,2	163,2	143.1	101-1	29.1	1.2	5,2	
	\$45860380	1,2	77.	,,,	20,2	10312	24311	10111	A 77 L	346	712	
· .	545250585 54527 Y	1,1 192,2	181.2	5.2								
•	SECHET	1.5		,,,								
. :	TUXIC	115.1 177.2	131,1	185.2	1.2	89,1	7.1					
' !	VENTELATION	131.1 115.1	87,1	25.1	7, 1	165, 1	177, ì	1.1				
•	WARNING	1,3 5,2	7.1	411	2.1	167.1	185.1	65.1	25.1	24.1	177,2	131.1 115.1
			142	711	411		14211	4244	2201	2404	21112	12647 71547
. 2	6 - 50 CAN											
		26.1 2.1 8.2 5.1	229,1	195.1	157.2	119.1	115.1	103.2	91.1	26+1		
- 4	u);		227, 1	14201	17112	11401	14241	10312	AFFE	2011		
		2.5+1										
2		171+1										
. 2		24.1									•	
2		24,1										
2		8.1 115.1										
	naago	163.2										
, 2		2012										
Š	417A	143, 1 5,4										
. 3		29.1 12.1										
), 2		129.5 127.2										
2		5.3 3 <i>.</i> 1	229, L	143,4	129.1	127,6	109.7	23.1				
7	SUMFIDENTIAL	1.1							• • • •			

t o	House mells - 3					405 HOF	D LIST	BY PAGE					UAIR		75 FAUS 1
. ,	COMISCT		9.2	8.1	7,2	6,2	5.7	4,2	3, 6	1,3	199,1	182,2	181.1	180.2	173.1
•	4		143.2		109.3	173.7	101.5	89.1	26.7						
,	CULTECTED			5.2	6,2	1,1	231.1	221.1	201.1	187,1	155.1	143.1	131.2		
	Competition			12.1											
	CONTECTION		69,2		5.1										
	CONTROTTONS		115.1		2.1	1,3	231,1	143,1	131.2						
. 2				26,1	5.6	4,4	3.5		•						
_	CONNECTOR		173,1		2,1	1, 3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
2	CONSTITUTION		253.1	4744	.,.	.,,									
. 3			235.1	147.2	18,1	12.1	9.5	4,1	3,1	2,1					
• ?	EU ⁿ XL ESS		91.1		18,3	9,1	4,4	241,1	173.1	163,2	131.1	139,1			
3			159.1		1000	-,-	•••		•				•		
5	CUT CUTS		131,1												
S			163,1	47,1		-	• • • • •	-		-					
. 2	DaTE-TIME DEVAILED		21, 1												
2	DITERMINE		2.1	1.1	193.1	159.1	6.1	3,2						•	
2			3,1	•••	••••				.						
ź	DIG		145.1									•			
7	13840			221.1	23.1	13.1	8.2	6,1	4.2						
,	DIFECTED		8, 1	4,1	247.1	243.1	229,1	223.1	221,1	217,1					
ź	DIRECTION		155,1	4.1	157.1										
5			2,1												
2	EVALUATION		2. L												
ž			26.1												
ž	EXT-INT		1.1												
· 5	FAULT		159.1	21.6	7, 2										
2	FALLTS		159,1	91,2	21,4	18.4	9,1	7.1	5,1	4,8	3+ L	2 • 1			
ž	FIF3		169, 1												
2	FILL		10.2	4.2											
2			7, 1												
2	FOWER		17: 2												
7	FQX3		167.1												
2	FUL FS		131,1	_											
2	332		185.1	177,1											
7	G7362		1.1												
2	HERR		2. 1												
,				211,1	4, 1	3,1									
?			153-1												
,			105-1			201,1	129.1	127,5	109.19	103, 15	131.4				
7	J. CK		26 • 1	6,4	2+1	24111	12771	20.75	,.,	200,					
5			129.1	11247											
7			167+1						-						
S		••	195.1						•			•	•		*
2.			167,1	14 4 .1					_						
?			17.,2		7.2	5,7	4.1	3.1	253,3	157,1	155.5	153.1	131,1	129. L	127.2
2	Fills		2, 2	1.6	103,11	101.9	26.3	12,1	10.2	6,1					
_			115,1	6.2	5,6	4.3				•••					
2			143+6 159+1	5.6	i, i	****									
. 2			189.1		7,2				•						
	LOCATION		10771		.,-										

.

-

· 🕦 .

					MOS HO	RO LIST 1	Y PAGE					DATE	10247 [2]	35 PAGE
. 2	LICEPS	3, 1												•
5	ALCHINE	223,1	221.3	217.2	83,2	24,3	4,4							
5	MATUTAINED	5.1			–									
Š	MALINTENANCE	3.1	2.6	1.3	5.6	4, 10	13.1	9.7	6.1	7,6	4.1	245.3	241.1	233.4
•		215,4	193.1	189.4	185 .4	177.4	131.5	119.1	115.4	71.3	24.4	21,6	10.1	
,	JALNAL		24.2	18, 1	13, 1	12.3	3.9	7.2	6,2	5.2	4,5	2,5	1.1	239.1
	- Arion C	235.1	233.1	231.3	229,3	227.2	195 . 1	149. L	147,2	131.2	125,3	119.2	115.2	103,2
		26.3	5.5	8.4	,,	,-		• • • • •	• • • • •				6.7.2	
?	MAN JAL-MODE		141,1	4.1										
- 2	MAXIMUM	173.1	47474	71.										
- 2	MEANS	163.1												
2	4000L	7,2												
,			180+1	65,3	3,3									
	MOUNTES				217,2									
. ?	MULTED		245+1	243,1		- 1	21- 1	80.2	18,1	13,2				
?	⊲auaT IaG		12.1	4,4	3, (2.1	217,1	89.2	ra+ r	1314				
Š	NEG IT IVE	167.1												
5	NET	163.3						•						
2	NIN-ER	169. 1												
2	MITLEY,		127.1	21,1	1,2		1	102.3	21. 2	7.2	4,1			
	NG43EE	3.4		253.1	191.2	163.1	1,9.5	103.2	21,2	1,2	7,1			
?	N 31 "R : L		163.1											
2	4.14% dLS	14941		127 1	109.1			- 2 2	43.5	24.1	7,3	65.5		
2	307		221.1	127, 1 63, 1		193.7	ist et	85.1	63.1	24,1	113	6363	5.1	
Ž	GALES TO PARTY OF		193,1	0311	1.1									
2	OVERHEATING	33.1												
?	CVERLAY	13.1												
2	DALAE INAT AC	65+1												
2	HEACHAVO	240 1												
5	GVERS PI HNI NG	24,1												
?	0.157		1,01											
2	PCLICE	155.1												
2	POLICING	243.1												
,	POSTOTION		that a	89.4	26.2	24.2	23.2	9.2	9,6	6.1	5.7	4, 13	3,3	2.7
_		127,13		103.2	217.2	211,1	201.1	187.1	143,3	129.5				
2	POSIT IONED	153+1				_								
?	PUS-I-TC-TALK		133.1	101,1	6.1	4,2								
2	ances.	157,1												
?	ดาว เนย		159.3	227.1										
Z	AUCHTV3	9,1		3.1	163,2									
7	RTC-IVE-PAIR	3+2					_							
,	RIEL		155.1	87.4	85.3	83.3	7+2	65,17	63,3	24 ,9	23.5			•
2	REFLING		24.2	223, L	221,3	217,2	83,2							
2	REFLS	115.1												
?	¥0.uF.A	163.2			•									
3	RHOLR L	173.1						•						
Ş	POUTINE	4.1							_		_			
5	SECUAE		149.1	103,1	85,1	65.1	24.1	4,1	3, i	1.5	8.2	5,2		
2	SECURED	1.1												
7	security	1.5		3, 1	2,1									
2	\$.7NU-P.11R	3.1												

	ł													
	44.44	170.1												;
	SENDI NG													
2		169,2 175,3												•
2	SEVEN													
`7		159.1	147 1											
2	SICHRA	170.1												
7.	SIX	169,2	1,1											
. 2	SUPPRISORY	131-1		127+1	2.1									
•	7. JEV	129.2	3,1	51 f · f										
.2	くりい ソー てんべ	154.5	127,1											
2	C 24 40	177.1										***		103,2
Z	TASK	65,2	63,1	26, L	24. L	71.2	93, 1	91.1	83.1	153+L	151,1	119.1	115,1	
		171+1	159.2	157.1	155.1	149,1	147,1	131.2	129.1	4,3	3,2	2, 2	23,1	18.2
•		12,1	9,3	8.4	7.1	6.2	5.3	254+2	235.2	195,2	193,1	169,2	207.1	201.1
		173,1	185,1	183.1	179,1	177.1	247,2	245,2	243,2	227,2	215,1	213,1	205,1	223,2
		221.2	217.2	233.2	231.2	553+5								
7	75A.)	5.1	4,4	2,3	131.1	93.1	91.5	71.1	18,3	9,1	195,1			
	TEN	193, 1												
ž	TENSION		24.3											
2	716/17	131,1												•
ž	TIGHTEN		187,1	89,1	4,6	180,1	131,1	3,2						
2	TIG ITENING	7.1												
•	TIGHTLY		123.1	101.1										
Ę	TEGHTNESS	7,1												
ž	VEKIFY	3.1												
ż	VCLTAGE	1, 1												
2	4417		109,4	103.1	4.2									
ž	พียน	169,5												
ž	YANKEE	167.1												
2	ZE-KO	169.1												
ź	7693	177.2								•				
- 2		157.1												
3	ER Tall	243,1	155.1	151.2	4.1									
í		4.1	,-											
•		193,1	101.2											
3	iuva iuva	2 39, 1												
ŝ		65,8	7,1											
3		173, 1	4,1											
,		3,1												
3			231,1	193,1	131.2									
3		2, 2		12, 1	8,2	7,1	5,3	254,1	231.1	229,2	225,1	209,1	195.1	159,2
,	NALL SUPER	125.1	119,1	115,2	123.3	101.1	26.3	25,1	23,2					
	ratt ef y		221,1	187,2	177,2	171,2	127,1	115.1	103.7	101.4	89.2	26,2	25.1	24,1
3	MALLERY	23.2	8,2	4, 11	3,1	2,2								
_	05 01445	7.1		77		-,•								
	BEARING	173,2	4,1											
3		173,2	776										•	
3						•								
3		8, 1 243, 1	140.3					•						
, 3			14215											
3		5,1												
3	BUTT ON	1, 2												

....

.

- 14

4 . .4

ď

DATE 80247 1235 PAG

					MOS MOR	D LIST BY	PAGE					DATE 8	0247 123	5 PAGE
•		AUTTONS	1.1											
		PUZ/	2, 1											
		AUZZEN	101,1 9,1	5.1	2,1									
		C-7297/VAC	13.1											
•		C-2195/AEC	9,1 4,1	1,1	182.1	29, 1								
		C=2129	1.1	- •										
		C-2742/VPC	i.i 19.1	4,1										
		CABLE	3.12 1.5	243, 2	223+3	221.4	217,2	187,1	180,5	163,1	159.9	157,1	155.1	153.8
	,	CABLE	151,7 149,2	103.2	93.1	91,1	89.2	85.1	83,3	65.7	24,6	17,2	9,1	8.5
			7.1 6.1	4,9										
	•	CARL EC	1.2 18(.2	179. L	26.1	3,1	231.1	221,1	197,1	187,1				251.1
-	3	CABLES CALL	127.13199.13	103.3	95.1	25,1	23,1	6,3	5.3	4+3	3,3	- 2, 10	1,1	231,1
	3	CALL	229,2 203,1	169.2	163.1	143,1	156.5							
		C: LLED	2.1 163.1	127.1	139 - 10	103.4	26.2							
		CALLING	13, 11 5,5	2.2	129.1	127,4	139.7							
•		CALLS	6.1 127.1	109.1	123.1	23,2								
		CAREFULLY	103-1	-										
,		CC # Latto	159.1 155.1											
		C3 140N	25.2 1.1	127+1										
		COM TUNICAT THE	193, 1											
,;		CONTRACTOR	5,1 1,1	155,1	129,1	10,1			1.1	193.1	187.1	185,1	177.1	159.1
,		COMPLETE	24,1 21,1	9, 1	7+2	5,1	4.1	2,4		17771			2	
			131.2 127.1	119,1	115.5	89,1	25.1	233+1	21,2	7,2				
•	3	COMPLETED	1,1 6,1	4,2	3,1	2,1	245.1	23311	2112	. , , ,				
	3	COMPLETFLY	129,1											
	3	COMPLETION	93,1 3,1											
	3	CCMPLY	163.1											
		CONJETION	159.1 5.2			4 7	3.1	119,1	115.2	1:3,3	93.2	51.1	63.1	65,4
	3	CONDITIENS	2, 2 1,1	6,2	5,4	4,3 18,1	12,1	9,4	2.5	7,2	254 +2	247.2	245,2	243,1
2			63,2 26,1	24+2	23.2 229.1	227,1	223,2	221+2	217.2	215,1	213.1	709,1	207+1	201.2
			235,1 233,1	231.1	155.1	183,1	179,1	177.1	173.2	171 11	157.3	157.2	155.2	153,2
			195,1 193,1	189,1	131,2	129,2	21742		• • • • •					
			151,2 149,2	147,1	13172	16774								
		CONDUCT	8, 1					•						
		CONSUCTED	221,1 21,1 163,2 1,1											
,	3	COMPUCTOR	163.2 1.1	193, 1	1.1									
		CCK PUCTORS		3.1	123.3									
		COMIACT	25,1 5,1 173,2	37 1	,									
		CONTACTS	1,3,2											
		CHIVERSATION	163,2											
		COSPER	2,4 1,1	201.1	129,1	127, 13	215.2	109.2	103.5	101.1	26,4	6.4	3.1	
٠,		CULO	187.1 25.1	2.1	131.1	129.1	115,1	26.1						
		CORPS Correctly	3,1 2,2	12, 1	1.,3.	9,2	6,1	7.1	6.1	5,2	4,2	254, L	247,1	245, 1
	3	CHRECITY	243.1 235.1	233, 1	231,1	227.1	227.1	223.4	11155	217,2	215,1	213.1	249.1	201.1
			[95,1 193,1	185,1	163.1	175.1	177. L	173, L	171.1	163,1	159,2	157,1	155.1	153.1
			151,1 149,1	147, 1	131.1	129, 1	119.1	115.1	103.2	93,1	91.1	83 , 1	45.2	63,1
			26.1 24.1	23,1	18,1									
. 4	,	CORRO DED	115.1											
	3	CORNOSION	25,1 4,1	1.1	187,1	115,2								
-,'	,	COMPAIN	2712											

	CX-4722/VRC	187,1 3,	2											
	cx-4723	9.1												
	6Y-2362/28C+25	ž, l												
	DATLY	Š. i 2,	t85, t	177.1	131.1	71.3	24,1	21,6	9,2	7.3				
	NECAL	187.1	, .							• • •				
	CTPHESS	211,1 3,	3											
7			•											
	DCPRF \$500	173+1												
3		163.1 21.												
	DILLINATION	115,1 103,	1,1											
	D0.31 3N4TGR	163.1												
- 3		4, 1									•			
3	DIGIT	211.2 169.												
3	DIRECTIONS	89,1 5,												
3	01 61	4,1 131.	115,3	7.1										
	917.14C	115-1												
3	DIGHASEMBLE	147, 2 129,												
3	7350 M 38 10	23,1 2,		147.1	129.1	127 • 1	109,3	163.2						
	HESC CAMECLED	109,3 2,	l											
3	915 <i>84</i> 5 6 8	1.2												
3	องตับ (กันที	1+1												
3	BDC04 5870	1.1												
3	7300	4,2 115,	7,1											
3	シリミエス	187.1												
3		26,3												
3	EQUIPMENT	245.1 243.		229,1	223.1	217,1	213,.	199,1	197,1	193,2	191.1	189.4	185.1	
		18.,1 177.		131.1	119.2	115+2	100+1	89.1	71.3	24,1	21,6	5.3	7 • B	
		5.2 4.		2,2	1.3									
	EQUIPPED	29,1 24,												
3	EXPOSED	159,1 155,	l											
7	EXTERNAL	115.1												
3	TX7 III GU IS AED	1.1.1												
3	F 101113	3,1												
1	FISTEN	157,1 3,							_					
•	51 6L0	2,1 1,		229,1	223,2	221,1	189,1	170.1	163.2	159.7	157.2	155.2	153,5	
		151,6 109,	103.1	93,2	85.1	71,1	65,4	26.2	24,3	10,5	6,1	4 • 2		
3	FIEL DWIRES	1, 1												
3	FITH	131,1 115,	l											
3	FIRMS	65.i 2.	t					•						
3	FULL AT EC	173,1												
3	FULL Jh	121,1 26,	163.3	139,2	103.1									
3	FURM	245, 2 233,	3 215.2	2,7.3	193,4	189.4	187,1	185,2	177,1	131.3	119.3	115.3	89 · L	
		71,4 63,	24.2	21.5	19.2	9,3	8,3	7.8	6.1	5+3	4,5	3,1	2.8	
		1.3									•	•		
3	FRENING	133,1	•		•									
	F 3-J.	3,1 131,	l											
	roci,	7,2 115,												
í	FUNCTION	65.1 4.												
-	Fullbus	131,1 115,												
	GARLISON	139,1 71,												
	GASKET	123,1 2,												
-														

MOS WORD LIST BY PAGE

CATE 80247 1235 PAGE

£.

C.

.

٠,

N)

•

، د

j

.

.

•

•							
			MOS WOR	D LIST BY	PAGE		
SENIRATOR	139.6 103.4	101.4	2.1	115.1			
Scruc	4.1						
6:14	153, 3						
H-137/38	26,1						
HE 6 JPT	2.7						
Harl DELANK	2. 2						
HAVILE	24.1 7.1	89.1					
1010 1557	211.1 173.2	26,1	5,2	4,5	3.6	2,1	1,1
HIGH RETUNEADS OF	115.1 131.1	23.1					
HE DESTS	5• i						
Haw ITOS	3, 1						
HERUSAND	103+1		2/1 1	26,1			
HCADS CT	9.1 4.1	1,1	241,1	2011			
HIGHER	211-1 3-1	127.1	5.1	2.1			
Hall 3	143+1 131+1 23+1	12111	,,,				
MACOUR	35.1						
untoct 3	170.1						
HDUKS JOIN	277.1 182.1	8. 1	5,2				
KEYSUELF	131.1 2.1						
KI)	21.1						
LAIn L	197.2 1.3						
L An	103.2 101.2	5.4	1.1	143.2			•
LAMPS	143.1 4.l	1.2					
L/, SHÎ	153.1						
LéY	1.1 151.2	103.1	3,2				
LEG	1.3						
LEGIBILITY	115,1	1.4	131.2				
LEGS.	65,1 63.1 89.1 24.3	4,2	13172		•		
LEVER	5.1 4.1	3, 2					
LTET LTIL ZTRUNK	171,1 231,1	24.5					
CIACUANTS	221,1 157,1	65.1					
£1863	155, 3 153, 1	143, 2	137,1	129.1	23.1	3 • L	1,1
£187	257.1 127.4	21,1	8.1	7.2	2,2		
LISYEN	3, 1 2, 1						
LISTENING	2.1						
EIT -CUT-MA-IN	121-1						
(00)	93.1 65.2						
i i je t	127.1 129.1	103,1	23,2	5.1	2.2	1.5	
LOC4TED	2.1 1.1						
L OCK	183,1 131,1	103,1	23,2	3.2			
LOCKED	131.1 3.1		2,7.1	21.1			
LtG	9,1 7,2	4, 2	231,1	2111		•	
FOR >- FGM	1,1						
FUG DE BAKER	1.1						
LUG	4,2 137,1	•					
Lt163	155, 1						
MAIN	115,1						
40LFUNCTIONS	11771						

		•				MC2 MOI	KD C121 8	T PAGE					DATE	30247 LZ	35 PAGE
	3	MATPACK	4.1												
		1. 'X	103.1												
		TA RING	243, 1												
r	3														
-	3	MARKS NGS	115.1												
	3	MARLINE	4.1												
١	-3	MATCHING	16), 3	3,7	197, Ł										
	3	351: 61 4L	1.1				•	•							
	3	MATTOCK	149.1							•					
	3	PECHANICAL	39.1	9,1	1, 1										
	3	TET		185.1											
	í	NICROFHONE	3, 2								•				
	3	410	1.1												
•	3	HIKE	167, 1	2371											
	3	MILE	5,1	4,1	159.2	155-1	153.2	151.1	149,1	83,1	65.1	229,1	221.1	254.1	247.1
		MILES	193,1	776	13772	17301	.,,,,	27.7.	,,.	0342	0,71				
	3	3271 N2		217.1	187.1	89+7	83.2	24,11	4,16	1.1					
	3	HOUITS		179.1	10141	8771	3312	24411	4,10						
			103.1	11771											
•	3	4X-148/G		102.2	:01 2	5.4									
	3	MX-6707/VRC		182.3	181.3	3.1									
		HELD-TC-KNOW	63.1												
	3	NETU-	163-1	120 3	127 1										
	3	NEUTUKE		129,3	127, 1										
		namiceleture	7+2					•							
•	3	NOTIFICATION	251.1			/									
	3	10:18FA \$		127,1											
	3	216	7.1												
,	3	CUTE	131.2					2-7 1							
	3	gUTG JING		103.1	23.1	13+1	4,2	237.1			103 13				
	3	PACK		139,6	131.2	129.1	101,10	26.7	23.1	2 • 1	103,13				
4	3			10,1.3											
	3			127.9	159.22	103.5	5.4	2,2							
	3			103,10	5.2	127.1									
	3		273,1				•								
		PAYING	221.1							103 5					
	3	PEFFORM	5.4		3, 1	2,6	1.6	215+3	213.1	193,5	185.3	é, i	177.3	155.1	143.1
1		_	141+1	131.4	119-2	115.2	1;9,2	103.1	26,2	24,3	1.55	12.1	9,2	8.3	7.4
	3	PEFFORMANCE.	5,2		3, 1	8.1	7.1	6.1	2+2	1.1	254.1	247,1	153,1	151.1	149.1
			185+2	183,1	175.1	173,1	171.1	159.2	157,1	155,1	245.1	243,1	235+1	233.1	231.1
1			225.1	227.1	223,1	221+1	217. l	512.1	213,1	205,1	201.1	195,2	193,2	147,1	131.2
			119,2	115.2	103.2	93.1	91,1	71.i	65. I	63.1	24,2	23,1	18,2	12.1	13.3
			9, 3												
•	3	PEFFORMED	4,5	3,4	2,4	91.2	83.2	71.2	65,4	63,2	26,2	24,2	23.3	21.3	13.2
			12,2	5.4	8.7	7,12	6,3	5 • 6	207.2	201,2	195.2	193,2	191,1		155.2
			19312	179.2	177,2	173,2	171,2	151,2	159,4	157,2	155.2	153.2	149.2	115.2	103,4
,			93,2	147.2	131.2	156.5	119.2	254.3	247,3	245,4	243.3	235,3	233,4	231.3	229,3
			227,3	223.3	221.3	217,3	215,2	213.2	209,2						
	3	PERFORMING	3.1												
,	3	PICTAIL		181.1	5.2										
•	3	POINT	159,1	5,4	3,1										
		POINT-TC-POINT	5, 2		- • •										
	•	F	,,,												

į, s

1)

Ð

Q

		4											0175		
~						MOS MOR	O LIST 6	BY PEGE					DATE	10247 LZ	D PAGE
•		POLE	4.1	153.3	151.1	8.1									
				153,4	151.2	٠									
~		POLES	241,1		179,1	131,2	129.1	26.9	23,1	7.1	4,2	3,3	211	1.1	
5		Pilmir	127.1		103.6	131,1	65 · Z						-		
		pULL		101,1	63, 1	3,3	0,10								
		PUSIT		10141	0.74 7	343									
		PUSHED	127.1				179.4	177 - 3	173.6	171.2	170,2	163.4	26, Z	22,1	13.3
	3	# 4010		183.2	181.1	183.1	3,4	245.2	243,2	203+1	201.2	195.1	193,7	187.1	185.2
			8,4	6.9	5,4	4,5	217	44212	24312	20311	****				•••
		RADIDIMITE	195.1	6.1	247.1	591.1									
		PACINY SLEPHONE	5, 1												
		9ELDING	10.1												
4:		READJUST	4.1												
	3		127.1												
		KE, SEMBLE	1,1												
1,		RECTIVED	163, 2	24 1	0.1										
	-	SECCIVER		26,1 1,5	9,1 195,1	187.1	183,1	180.1	243,1						
	3			163.1	17271	10.11	.0272	-600	.,,,,						
3	3			101.1	89.1	4,4	3.9	180.4							
		RECERTICLE RECERTICLES		182.1	3.1	1.1									
13	3	7567042747 77644776672	1,1		<i>,</i> ,,,										
	3	ACCA O		21.2	18,3	6.1	3+5	2.1	193,2	119,1	91,1				
	3	HEC ROED	3, 1	2.1											
Œ.	3		163+1	1.1											
.,	3	82001.03	3, 1												
	- 3		65.2	24,2											
4	3		7,2												
•	3	REGULATIONS	1.2												
	3	RE10STALLED	5.1												
1 ين	3	re" it e	1,4												
•	7			159,2	21.1										
		Reportation	159.1					• 4	109.1	103.1	101.1	187,1	115,1		
_,1	1	di 5176		23.3	5, 2	4+1	2.2	1,6	MAIT	10341	101 11				
	- 3		1,2												
	•		163, 1												
		REGUEST .	1,9,1												
		KENITSTED_	127.1												
	3		139, 1												
	3			133,1											
		A.T ATRIFE	3.1	103,1	85,1	23,2	4,4	3, 1	2+3	1.1					
		RETAINING	29,1		0.71		***	,		• • •					
•	3		193.1										_		
	3		1,1										-		
		ROTELLINITER/W		21.1	5, 2	2.2									
		REHINN RETIRNED	5,1		-, -					•					
	,			105.20	103.3	131 .4	6.2	2,4							
		RINIER	3.1			•-••	• • •								
V	3	_ 1.		10 1 14	9,1	8,1	5,1	127,5	109.8	103.4					
		R1715	131.1		.,-	- 									
	•	24.13	,												

	1													
	1			186 1		8. 1	3,2	1.3						
	SOUTS	253.2 197.1		155,1	13,1	01 [316	•••						
	2007 (D +	19,1	100,1											
	RUSHING	4.1												
	RUSI	131,1	115.1	-									_	
	SECTION	129.1		27,2	131.5	181.3	191,2	182,6	26,4	18.2	9.1	6.1	7,1	5.13
•	31.012614	3.1	2,2	1.1										
	or our chas	3.1	2.1	1, 1	182.1	5.2								
	500 m 10G	223.1	- • • •		-	•								
	8311-	16 1. 1												
	SELZURE	143.1	141.1	5.1	4.1									
3	SELECT	157. 1		103.1	91.1	65.1								
•	SELECTOR	211.1	8.1	4,2	1,2	13,1								
7	STHE	3, 1										•		
1	TOP PAYTON	163, 1												
3	55en NCI	2.1			- •									
3	SEFVICE	255,1		24.1	9,1	3+1	100.1							
3	SERVICEABILITY		119.1	25, 1	4,1	193,1 5,1	189.1 4.1	245.1	233,1	185.1	177,1	21.3		
-	SFEVICES	1+1	2,1	9,1 1,1	7,4	3.1	4		2,,,,	200 0				
3	SICE, CNE	211, 1 129, 3	3,6	1, 1										
3	\$16	163,1		127.1	169.13	123.6	101.2	24,1	3.1	2,4	1-1			
3	319111 \$1614,170	127.1		,.	••••									
i	SIGNILING	127.1												
	SIGNALS	1 11. 1												
•	STEETT	103.1												
3	SITE	193,1	91,1	65, l	1,1	157.1	155 1							
3	31 tr 2	8 • 1												
3	sacka ts	1,1												
3	2000	151,2	3,5 150.1	22.1										
,	530/55	193. 1	(27.1	23.1										
3	SOUTE CH SUBTORT BER*S	6,3	3,1											
;	SUBJERIBERS	127,1												
í	SUPERVISE	127.1												
3		2.2	213.1	221,1	217.1	215,1	227, L	223,1	205.1	193.1	189.1	201-1	195,1 159,2	131.1 157.1
		179.1	153,1	151.1	145.1	147,1	165.1	183.1	179.1	177.'	173,1 63,1	171,1 26,1	24,1	23,1
		155.1	119.1	115,1	1.3.2	93,1	51.1	83,1 7,1	71.1 6.1	55 5,2	234,1	247, 1	245,1	243.1
		12.1	4+2	3.1	13.3	٠, Z	8.1	1 4 1	6,2	212			~	
_		235,1	233.1	231, 1	229·1	63,1	26.1	24.1	23,1	21,3	12,1	Sel	6.3	7.2
3	SUPER VISOR	3·1 6·1	1 · l 5 · 2	83.1 4.5	157.1	171 - 1	159,2	207,1	177.1	173.1	271.1	195.1	193,1	185, 1
		183,1	175,1	155.1	153,1	151,1	149.1	147.1	125.1	119.1	115.1	193,2	93.1	254,1
		247.1	229,1	245,1	243,1	235,1	233,1	231.1	227.1	215.1	223.1	iil. i	217,1	213.1
		229,1		,,			•						,	
3	SUPFREE		103.1	4,1	3, 1	155.3						`		
3	1 1	21.1				-		•						
3	SYMBOLS	253,1												
3		21.2		20.1.2	105 1	10.1	247.1	3,1	7.1	6.2	5.1	12,1		
3	247. CM	1+1	2.1	201.2	195, 1	18,1	24111	316	, ,,	9 **				

,

Ç

G

						MUS MUP	(0 677) 6	T PAGE							•
ŗ.		m4 - 1	157.1												
		TA-1 TA-125/GT	159.1												
				91.2	6.2	5.1	4.1	2,2	223,1	153,1					
3		TA-312/PT	151,1	3.1	155.1	153,1	•••								
		TAG			143,1	243,1	153,1								
		T40.5		151.1		5.3	.,,,,								
,		T*LK	4,1	2.6	127.6										
		_ 7A.42	7, 1	4,7	3, 2	2, 1									
•	3	TAP:	4.1	3 • 1	163.4	5,1									
•	3	TE-11	18.1	2.1											
•	. 3	TEL COMMINICATIONS	2:7.1	10.2	8.1					24.3		8.8	254.1	\$3,3	91.3
-	3	TELEPHONE	1.2	6 11	5.11	3,4	2,8	23,4	18.3	26,2	12.3		215.2	123,7	119,2
٠,٠			53.1	5.3	131,4	151,9	235, 1	233.1	231,2	225,3	227,2	223,2	125.3	147,2	22112
			115.3	105.2	213,2	209.2	195.1	159.3	155,1	152+3	151.2	149.3	12503	14792	
	3	TELEPHONES	5, 2												
٤٠		TEL II NAL	23,1	159 +3	157.3	155,2	103 · t								
•		TIP THALS	115.1	3.2											
		TER IT NATE	24.1	4.1	157+1	155, 1									
3	3	TERMINATED	2,3												
	3	TERRITORIOS	29. 2												
	•	TEO GEN	173.1									150 3	221.1	107 1	
ŧ.,	3	TEST	2.1	101.2	8.3	4,1	_3.1	131,1	119,1	155.7	157,3	159+3	22101	11341	
٠,٠		738	65. L	5.1	151,1	155,1	153,6	167.1	182+1	181.1	159.1				
		TIE-DOWN	1.1	182,1	181,1	5,1									
6_3		7117	197. l	180.2	3.1										
***		77 MC	21.2	٤,2	1,1	127.1	199, I	163.1	143,1						
		111115	24.1	2.1											
	3	717	1.1	19 <i>2</i> • t	5. 5										
	3	THE	65.2												
	_	Toot.	91.1												
3	3	TOPLS	2.1												
4	3	TUGE	1.1												
	3		4.1												
		TOS 13D	21.2	5 .1											
	3	THE VIS	5,2	24,1	133+3	109.1	129,1	182,1	4.1	2.3					
	1	TY1 13	130.1	3.1											
	3	E	195.1												
•	1	U-2/9/J	1 -65												
	4	V- > L T	97.1												
٠,,		VERSIL	93, l	227,1											
		VT: FFES	3.1												
		VC LEYING	21.1												
		VENTICAL	4,1	217,1											
		2.10	131.2	103,3											
		VISUAL	121.2												
.1	- 1		159.1						•						
	3		3,1												
	3		23, L										163 4	161 2	159.5
٠,	3		5.1	4,2	i, i	149.2	119,1	103,3	63,1	65,1	157.1	155.1	153,4	151,3	12412
	•		221.1	195.1	254.1	247.1					. -			102 2	101.9
	•	cte#	3.3		65.1	26.2	24, l	23, l	13,1	6,1	5+2	4.4	152.1	185.5	181,2

					NOS NOR	0 LIST !	BY PAGE					CATE (0247 1235 PAGE	1.2
		163.1	159.2	243+1	89.1	35.1	131,1	93,1	157.2	155.5	153,1	151.2		
3	WIRES	131.1	187.1	153.3	1.2	26.7	5,3	3,1						
7	JOSEK CHEET	245.1	185.2	71,2										
4	AUSTO	132.2	173.1	1,2										
4	5070-5ATIC	2.1												
•	PSR	4.1					-							
•	PATTERY-CELL	3, 2												
4	PATTER Y-CFLLS	3,1												
4	BENC WH	1, 1					a. a							
	911111113	2, 1	1.5	129,1	115.2	193,2	26,5	8.1						
4	CARCEUL		103.2	7,1								•		
4	CASCH	7, 1												
4	CATCHES	7,1												
4	CENTUR		89,1	10,2	8,2									
4	CERTARS	155, 1												
	CHLECTION	1,1		102 1									•	
•	CGLAR	3, 1	2.3	193, 1										
4	COLONED	187,1 137,1	25,1	23,1	3,2	1.1								
4	COMPARTMENT	2,1	2341	2391	74.									
4	CUMPACTHENTS CUMPLETENESS	84.5	7.1	5+1	1.1									
4	CORPORER	3, 1		312										
4	CONTAINED	21,1												
4	COMT LINER	1. 1												
4	CONT. GLS		173,2	93.1	4,2									
4	CHELICIED	3, 1												
4	CHULE	26, 2	5.1											
4	SEVER	23,1	8 .2	7.2	5+3	4.2	3,5	2,1	1,10	149,2	131,3	115.1	103.6	
4	COV FRS	197. 3												
4	Danage		155,1	193, L	89,2	9,2	7.1	1,1						
4	DAM SED		115.1	109.1	103+1	121.1	8,1							
4	8.73	103, 1				161 1	31.3							
4	0.78	8.2		3,2	1.1	151.3	\$1.5							
4	341 BS	7, 1 4, 1	21.1											
4	54Y	177,1												
7	DAYS		103,1											
4	DEFICTIVE	2.1	1,1	131+1	3.1									
4	REICING	ŝ, i	,,.	.,,,,,	,,,									
4	DELIVERY	237.1	e.1	7,2										
4	DEMSELY	173.1	• • •		•									
4	DESCRIBING	21, 1												
4	DETECTABLE	3,2										,	_	
4	DEV.FL DP	14, 1			•			•						
4	ngVice	3+ 1												
4	OI. BRILLY	63.1												
4	DISCONNECTS	1 '9. 2												
4	DISTANT	6. l		127,1	139,11	103+5							•	
•	EAP	2. 1												
4	FARS	9, 1												

D

				HOS WOR	Q LIST E	Y PAGE					CATE	30247 12:	35 PAGE	
4	ENVIRONMENT	8,3 7,1 229,1 227,1 193,1 179,1 125,1 115,1 12,1 9,2	6.1 223.1 177.1 115,1	5+2 221+1 173+1 133+2	4.2 217.1 171.1 93.1	3+1 215+1 155,2 91+1	2+2 213+1 157+1 83+1	254.1 209.1 155.1 65.1	247,1 267,1 153,1 63,1	243.1 231.1 151.1 26,1	235, 1 195, 1 145, L 24, 1	233.1 193.1 147.1 23.1	231.1 185.1 131.1 19.1	
4 4	EXAMPLE CXPUSURE CXTED	169,1 7,2 185,1 177,1 149,1 2,2 23,2												
4	FXYURIDING EYT USION EXTURSIONS EXTURICE	3,1 255,1 3+1 1+2 131+1	5.1								•			
. 4	FLSTENCO FIGAS FOLLOWED FOLL WING	131,1 199,1 26,2 2,1 163,1 163,1 155,1	21•1 3,1 253•1	9.1										
4 4 4 4	FOLLOWS FORCT PORCTO FULLY	163,4 7,1 115,1 182,1												
4 4 4	HANDLES HANDLES HANDLING HAND	2.1 109.5 115.2 45.1 4.1	103.3	171+4	21.1	7,2						-		
4 4 4	HEST HIMPIS HIMIZONTAL HOUL	197,2 7,2 217,1 4,1 153,1 4,1	235+1	159.1										
4 4 4	HJUSING KINNO LNTG I EVILICA	115.1 89.1 65.1 1.1 1.3.2 65.5	149,1	149.1	131.1	115.1								
4	13/0.63 1387 *EAGTH 1EVEL	4.1 25.1 151.1 21.1 103.1 4.1 3.5 131.1	65.1	9.1	4,1									
4 4 4	110 12007 12008 148000	1,2 1,1 115,1 143,2 5,1 167,2 163,2	101.3	23+1	5,1									
4 4	LUAPED LUAPING LOCATIONS LOCKING	65.2 223.1 221.1 23.1 155.1 159.1	65, 1									•		
•	LOGICAL LOGICAL LOGICAL LOWIR MANAGEMENT	1.1 34.1 2.1 26.1 19.1 7.1	4, 6 5, 1	3, 1 4, 7	3, 1	2,2	•							
•	MANAGER MANAGER MANAGER	1. i 183. i 197. i	- • •	•••	•••									

٠,)

!)

•				HOS NO	RD LIST	BY PAGE					DATE	89247 12	35 PAGE	1
45 7KING	3,1													
MT JUFE	1, 1	2,2	215.l	193.1	163.2	119.1	13,1							
45 30% 2 S	4,2	3 . L	2.1	243. L	235.1	233.1	231,1	225.1	227.1	223,1	221.1	217.1	215.1	
	271.1	195,2	189. l	185,2	133,1	179,1	177 • L	173,1	171.1	157+2	157, 1	155,1	131.2	
	129,1	119.1	153.2	151.1	149,1	147, 1	115.1	103.2	93 .1	1.16	83.1	65.2	1.65	
	24.2	23,1	16.1	12,1	15.3	9,3	7,2	6,1	5.2	254, 1	247, 1	245,1		
MINI 104	1,1		••••	•••	- • -									
Minuf		211.1	193.1	3,1										
90 (31 URF	4. [- • -										
MUISE	4,1													
HOTSE	65.1										-			
STLN	115.1		2. l											
GUTLINED		169.2										_		
P4625		131.4	26.2	25,1	23.1	9.3	12.2	10.1	19.1	247,1	233, 1	231,2	6.1	
6.40.72	4.5	3,6	2,4	1,1	8,2									
FAT97		115.1	87.1	- • -										
PANEL		187.2	131, 1	26,1	-									
PANELS		25,1												
PARMILEL	151.1													
PERC VAL	1,1													
PETRONIPE		180,1	26,1	21,3	5+2									
FIN	7, 1													
PINS		63,2	65.2											
POT'175		197.1	18 1	157.1	155.4									
POSITIVE	187.1													
# 1537 2065	1.1													
P05075310N	1,2													
PIST	1,3	159,2	157.1	153.1	129,1	115, 1	10 3, 2	26,3	8.1					
POSTS		115,1	26.2	2.1	1.1									
RATSE	153.1													
A CLIDEA	103,1	2.3												
33007	199.1													
4114	231,1	187.1	131.1	103.1	65.2	23.1	2.1	1,3						
NECOVERED	223, 1	l												
+ ECGVERING	221.1	l												
RFLE SE	153,1	89.1	24,3	4,2	2,3	1.1								
คริบิเกลย์ สิง	4,													
P. L. SING	4.1													
ATM IVEL	5.	l										45.3		
qextye	3. 7	2.3	2.6	5,5	4,3	24,1	23,4	8,2	109.8	103,7	101,1	65,3	211,1	
	187,2	177.1	159.1	131.2	129,2									
REMOVED	115.	1.1	231, 1	187,1	131, 1	129.1								
REMOVING	1.1													
展型扩张 等	163,4	153,1			•		•							
PLANTERS	155,													
REPERTING	163,	l												
REFRINTED	3,													
RIGHRID	5,	4.3	3, 1	185.1	173,2	163,1	26, l	21,1	6,1					
REGUIR CHENT	163,													
REGULPES		163,1												

þ

..

;1

¢

CATE 80247 1235 PAGE	
----------------------	--

4	RESPONSE	26, 1												
À	2740	155.1	153.1	151,5	149,2									
4	K-IN	5,1												
4	9 INHERS	24, 2												
7	SILVIGED	157,1												
7	SEATED	65, 1	2,1	l.l										
•		115.1												
•	50471NG													
	\$14 (0	129,2												
4	SIGUNELY	137.1												
.4	Shleditab		26.1											
. 4	SELECTION	21 1, 1				29,1	26, 1	23,5	13,1	9,1	8 . 6	6,2	5,9	4.9
• •	SE T		93,3	91,3	89,1		131.1	129,1	127,2	115.1	129,1	103,2	173,4	229,1
		3.1	2,5	1.5	163 • 1	171.2	193.1	185.2	183.2	161.1	179.4	177.3	254,1	245,2
		223,2	215.2	213, 2	239,2	195, 1	19301	10712	10312	-0	,	••••	•-	
•		243.2												
4	5 7 7 5		193.1	13,1	8+2	6.1								
4	SETTING	241.1	221.1	89.1	23.1	12.1	4.1	1,1						
4	SETTINGS	85.1												
4	5164	169.2	21.1	6,1										
4	St TUL TOD	187.1								5 . 2	4+2	3.1	2,2	254,1
	SITHATION	24,1	23,1	18,1	12.1	9,2	8.3	7,1	6.1	223.1	221.1	217.1	185,1	183.1
٠	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	247. L	245+ L	24 3 • 1	235,1	233, 1	231,1	225,1	227,1	213,1	229,1	207.1	231,1	195,1
		193,1	179.1	177.1	173.1	159.2	157 - 1	171 · L	215,1	147.1	131.1	129+1	119.1	115.1
		155.1	83,1	65,2	63,1	26.1	153,1	151,1	149.1	14111	17111	12744		
		133.2	93 •1	91.1										
4	SITUATIONS	1, 1												
	SOLOPPED	26.1												
4	SOLID	65,1												
4	SOUNCE	187, 1												
Ä	SURFACES		115.1	5,2	1.4									
4	TEC		229,3	8,1	6,1	5,2	173.1	172.4	129,3	103.2	171+2	26,2		
7	TEL DIT 2035		93,1	159,2	155+1	153. l	151.1	173,1	163,1	243,1				
Ä	700		163.3	181.1	187.1	182.4	153.2	83. £	65,1	5 • 9	3.2			
7	Thuchting	1, 1												131 3
7	1.18.4	4,3		1,2	25+2	24. L	65.2	29 , 1	183,1	143,1	131.1	109,4	103,4	101 •2
4	1.016.4	89, i				-								
4	турп	21,1	8.1							_				
	M/C	5,6		3.3	2 .6	1.3	131+1	129 • 2	115.1	153,1	131,1	65,2	191.1	173.1
7	W/C	149,1	231,1	229,2	223.1	221.1	26.1	24.1	23,2	18.2	13.2	12-1	9+4	8.7
		7,1	6,4	42-7-										
	***	65.1												
•		4, 1												
•	MATERPROOF												•	
4		115.1		63.1	24 · L	8 - 1	7.1	5,1	4,2	2 • 2	93.1	91,1		185.1
4	MEARHER		1 65,2.	177.1	173,1	171,1	159.2	157.2.		151.1	149.1	131,1	254.1	245.1
		193-1	179,1			217.1	215.1	213,1	209.1	195.1	193,1	189.1		
		243-1	227,1	223,1	221,1	131.1	71,2	21.1	7,4		- · · · · ·			
4		4, 1		1.2	241,1	13111		- 4 7 4						
4	WET	8.1												
4	WI PI NG		1 131,1	129, 1	5,2		0.1	18,1	12,1	10.3	5.2	24.1	23.1	63.1
4	WITH.N	3.1	1 2,2	5,1	4.2	7.1	8,1	104 F	4291	4013			-	

HOS WORD LIST BY PAGE

į,

•

 \boldsymbol{C}

	1	26.1 65.2	177+1	171.1	159.2	157,1	155.1	153,1	151.1	149,1	147,1	131.1	129.1	
	. •	119.1 115.1	1(3,2	93.1	91.1	\$3,1	227.1	223,1	221.1	217.1	215,1	213,1	209.1	
		271,1 195,1	193,1	185,1	133.1	179,1	247.1	245,1	243,1	235.1	233,1	231.1	254,1	
14	WETHOUT	9.1	•											
4	MOKN	115.1 5.2												
5	AT R	187.1 167.1	9.2	1,2										
. 5	AVAILAGLE	23.1 18.1	12.1	10.3	9+2	1.8	7,1	6, t	5.2	4,2	3,1	2,2	151.1	
		149,1 147,1	131.1	129,1	117.1	115,1	103.2	93,1	51.1	R3,1	71,1	65,2	63,1	
•		24.1	254.1	247,1	245,1	243,1	235.l	233,1	231.1	229.1	227.1	223.1	221.1	
		217.1 215.1	213.1	2:9.1	2:111	195,1	193,1	189,1	185,1	133,1	175, 1	177.1	173.1	
		171,1 159,2	157, 1	155, 1	153,1			•	•					
. 5	CIOVA	25+1												
ູ້ 5	PACK	187, 2 182, 1	181.1	173.1	127.4	109.5	101.1	6,l	5.1	4,1	3, 5	2.1		
€ 5	84510	3, L								-				
5	8 515	63.1												
5	800	4.1												
• 5	BEHI:ID	2.2												
5	BELUM	1,1 189,1	167.2	163,2	103.1	71.1	5 • t							
5	SENT	115.2												
- 5	PETTER	51.1						• •						
5	BETWEEY	182,1 181,1	190,2	129,1	1 23, 1	26,1	5,2	3,6	1,1					
5	Be YariD	149.1												
5	ADDILY BOOY	1,1 9,1 185,1												
5	BOLTS	7.2 4.4	2,1	167,1	23.1									
ź	ACCK	21.1 7.2	-,.	10.,1	234.									
5	BOTH	151,1 103,2	101,1	89,1	5,2	4,1								
5	BOTTOM	5,3 1,1	197,1	162,3	181.2	180,1	153.2	103.1						
5	BUK	2,1 1,5	159.2	157.1	137.1	29,1	12.1	4,3	3.1					
5	POXES	26.1												
5	CAP	182.1 5.4	1,1											
5	CAPS	7.1 103.5	101.2	65.4	8 • 2									
5	CAPTIVE	115,1 103,2												
5	CAFGYING	223-1 5-2												
5	CASE	8,2 5,2	163.9	101 +4	25 + 1	23,2	223,1	187,1						
5	CASES	115, 1												
5	CAUSE CONVILIN	115.1 9.1	1 + 1				•							
5	Combat	25.1 4.1 173.1 3.1												
,	COMMUNICATIONS	10.2 176.1	23,1											
5	COMPOUND	185.1 131.2	115,1	89,1	25.2	9,2	7.1	1,1						
Ś	COMPRESSED	9.2 1.2		.,,.		,,,	• • • •							
5	CONCLIVABLE	1, 1												
•	CONJUNCTION	3, 1												
	CONT INS	163,1												
Ś	STATINUE	. 163, 1										•		
5	CONTINUOUS	9.1			•		_							
5	CONTRCL	1,12 24,4	13,2	8,1	7,2	6.1	5.1	4,12	3.6	249 . 1	163.5	89,3	26.1	
5	CONVERTED	1+1									_			
5	CUTIVERTS	135.1 177.1												

.

	•			MOS WOR	RD LIST I	BY PAGE					DATE	30247 L2	35 PAGE	17
5	CONVEYING	163. l												
	CORNER	7.2												
	COR 4383	i, i												
	CON CORPORACE	26, 2 5,1												
	u! GREE	153,1												
Ś	DEFENDING	4, 1												
	DEPOT	6,1 4,2	1.1	13-1	8.1									
5	00516.00	143, 1 109, 1	103, 1	8.1	6,1	5.3	4,2	2+3						
- 5		167.1												
	otralitearp	24,1												
. 5	DISCOLORING	131, 1					•							
- 5	01 S0US SED	53.1									-			
5	DISTURBIUS	9,1												
	900	63, L												
- 5		2, [231,1	131,1											
5	つているにも	63.1												
5	DOMIT	1.2 109.1	5.2	4.1										
5	DUZING	1,3 65,2	9, 1	8.1										
5	ETTHIR EXCLUS	89+2 1+2 7+1	193,1											
5	640-101 V 5	115• I												
5	F CILITIES	3.1 190.1												
Ś	FACILITY	18, 1 12, 1	3, t											
Ś	FIND	1+2												
5	FIRSTES	131.1 103.1												
5	FINIUHED	193,1 129,1	109,1											
5	FFIST	109.2 101.1	191.1	127.1										
	FaT	17 3. l												
5	F1TS	131.1												
5	Fala	131.1												
5	FCUND	21,8 7,4	1, 1											
5	FOTUE.E	159.1 155.1												
9	OFFTANG GRADO	8, 1 4, 1												
5	N° N° JS	25,1					•							
Ś	HIRDLINE	39, 2												
5	HIAD	103.1												
5	POLOTING	1.3												
5	HOLE	1:3,3 65,1	63 , t	23.1						•				
5	HOLES	192.1 181.1	63,2	5,1										
	Lisi	163, 3												
	LE257	153.1 149.1	5, ;		• •									
	LECVE	151.1 21.3	7.2	. 3 • 3	2.2		24.2			231.2	225,3	•		
	LESSON	5, 2, 173, 1	170, 4	154.3	193.2	101,2	26.2	8.1	6 +1	(3115	22743			
	Long	153.1 173.1					•							
	LONGER LONGEST	163.1 2.1 193.1										-		
	METAL	3,2												
	MINUTES	3,1 2,2	12, 1	10.3	5.1	4.1	9,2	8.1	7.1	6,1	231,1	229,1	227,1	
•		223-1 247-1	245,1	243,1	233, 1	221.1	217.1	215,1	213.1	209.1	201,1	183.1	193.1	
		-4374 -7777			, •								. •	

(

į.

*	• •														
	•				MCS WO	RD L157	BY PAGE					CATE	BOZ47 12:	35 PAGE	16
		195,1	185,1	179,1	177, 1	157, 1	173.1	171.1	159.1	63,1	26.1	24.1	23.1	103,2	
		93,1	51.1	63+1	65+2	155.1	151,1	149, 1	147,1	131,1	125.1	115,1	115,1	18.1	
5	MUNITUR	29, L	193.2	173. L											
;	HE CLUS VPY	163.1	109.1												
5	46:310	P9, L	127.1												
5	NEVER	163, 1													
5	NEGHT		101.2	4.1											
	31.33%.L	115.1		4,1	3,1	143.1	211.1	169,1							
	HAR TILLY		189.1	71.1	-•-										
	CUTSIDE	i, i		155,1											
5	COT WIRD	65, 1													
5	PAM	85.1													
	PAPER	10.1													
ś	0455	103.2													
Ś	P.,55 GE	187,1			-										
5	PISSED	163,1													
5	PAUSE		179.1												
5	PERTOD	1, 1													
5	PHRMIT	151.1													
5	PCI TINENT	193,1													
5	PONCHO	9. l													
5	POSTEN	153.3													
5	PUFFICHS	163,1													
5	POST LELE		151.1	89, 1	21,1	7, 1									
5	PURPUSE	160 · L						٨							
5	र वर्ष हैद		23.1	1.1				•							
5	D 1 ≥ <		21,1												
5	R.TE	65. L													
5	PAT I'IG	193, L		2,5											
5	REACH .	1.1													
5		5+1													
	n TOH MANDED	197+1			24.4	25 2	34 1		18.4	9+3	8.4	7,2	5.1	2,5	
5	REFIN		29,1	27.1	26.4	25,2	24,1	21.2	1544	913	017	196	204	213	
_		189.1	137,1	131.8	91,1	85.1	83,1	71.1							
	REFERENCE	163.3													
	16413CT	7.1													
5	REMILKOER	109,1													
	# E267	711+1 3+1													
5	ARS : TYCA	2 ·9 • t													
5	FRSI STOPS RESPONDING	170.2													
5	RESPONSIBLE	1.3													
7 5	PESULT	7,1											•		
? 5	RET CT 10N	115, 1				•									
5	FIGHT	7,2						•							
5			131.1	163.2											
Ś		115,1											•		
é			131.1												
	9 JUNES	131.1													
	SAMPLE		163,1	7.1	-										
•															

Ç

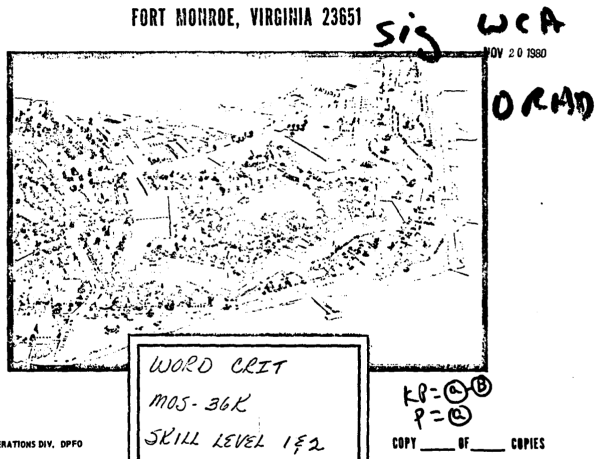
ζ

	•			MOS WOR	D _. LIST 8	Y PAGE					CATE 8	10247 123	5 PAGE
	SATICFACTORILY Sec	163,1 2,3 1,6 235,1 231,9 143,1 127,1 8,1 6,3 157,1	255, 1 229, 3 119, 1 5, 7	254.1 227.1 115.10 4,1	251,1 195,2 109,4 3,4	245,1 195,1 65,3 182,1	243,5 163,10 63,2 181,1	241+1 101,4 29+1 155+4	239,1 141,1 26,1 153,4	211 + 1 131 + 0 23 + 6 151 + 5	279,1 129,3 12,1 160,1	273.1 145.1 16.9 179.1	237,1 147,1 9,2 159,1
5 5	SECOND SELPLINS SUBEREXPLANALORY SUNS	1,9,3 163,1 4,1 2,1 21,1 1,1	153,1	127,1	191,1	101,2							
55555	SOMEOUS SEVERAL STOR TIDE STORWITURE STORM	1,1 24,1 2,1 197,1 153,1 151,1 187,3 21,1 3,2 163,1	9,1	149.2	103.2	21.1	1.2				•		
5 5 5 5	SCHIPLY SCHALT SCHALT SCHALTED SUFFICIENT SCHTCOLE	131+1 1+1 93+1 4+1 93+1 153+1	4.3										
5	5 H of 150 SUPPORT SUPPORED	29,2 6,2 8,2 5,1	7,1	4.4	1.2	21.4	13,2	155+1	157.1				
5 5	TABL' TACTICAL	2,3 4,2 5,2 4,2 155,1 153,1 179,1 177,1 23,1 18,1 235,1 254,1	109,1 3,1 151,1 173,1 12,1 247,1	10+2 215+1 157+1 159+2 6+1 245+1	6,2 227,1 209,1 65,2 10,2 243,1	1.4 223.1 207.1 25.1 9.2	221,1 171,1 63,1 8,3	217.1 163.1 115.1 7.1	213+1 2(1+1 1(3+2 149+1	2.2 195.1 93.1 147.1	233+1 193+1 51+1 131+1	231,1 185,1 83,1 129,1	227,1 183+1 24+1 119+1
5	TTTL # TOA #30 V(300 V(4015H	1,2 173.1 69.1 141.1 107.1	24,3	4,3					221 2	212 1	160.1	107.1	195.2
5	WERY	4,2 7,2 187,1 183,1 1)3,1	24.1 179.1	55.5 159.1	95,1 153,1	83,1	247,1	243,1	221,2	217,1	180+1	197.1	.7716
5 5 5	42514 ଅନୁମୃକ୍ତି N ଜଣ୍ଡଣ୍ଡ	5.1 25.1 157.1 163.3											
5 6		167.1 6,4 251.1	201.1									•	

HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER
100 NO PROJECT

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND



PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

ATDP FORM 109 Replaces ATDE 118, Jul 73, which is absolu

	1		MOS WOR	c List a	Y PACE	S	mus. Lill Z	sur evel	1+2	DATE 8	C322 21i!	5 PAGE	1
,	A. /VKC=4) 245:1 54	3,1 173,2	1/15,2	183,2	179,1	13,1	4,2	6., 1	4,2	1/1			
í	AUTHER TICATION 19391							•					
î	St 55AGE 21.7.2 17		163,11	9.1	8,2	1.1					. 22		
ĩ	() · ·	7,3 5,1	24,1	65,5	63,1	1.3,7	101/1	85,1	109+1	221/1	12/71		
1		3,10			221.4	2,7,1	20144	173.1	159,2	15711	1551i	153/1	
1	57A.19ARUS 25441 24		231/1	223,1 6,1	221.1	1001	201/1 9/2	Bei	131+1	129,1	115/1	103/1	
	• • •	711 512 1166 516	24,1	4.1	1,1	1071	.,,		121-1		• •		
		t/1 5/1	2471	4,1	•,,								
2	A:\/GR&=3+A 0.1												
- 4		9/1				-		- •			•	•	-
,	A /PRC=77 4-1 17		177.1	173.4									
2	A' /VRC=12 4/1	111 1311	8,2	6.1									
2	- प्रमुद्ध	24/1	4,2										
•	R- 6/4 491												
2	2,2	7.3											
Š	2,2 12 Chilledge 6,2	2,1 163,1	109.1	103,1									
?	CHALLENGE 6/2 CHUSSINS 243/2 15		20,22										
- 6	C-1051175 15571 15	•			-				•		* -		
;	26.3			_							103/6		
2	3 1JN1 5 522 6	13.3 25.2	9,1	E+1	7,1	1+3,1	151/1	131/3	129,1	11371	10310		
2	Gr Jantea 231/1		·	•									
?	63.30(0146 12/1 10	991										•	
2.	Kicat 15941	1/1								· · · ·	•		
7	- L! 2+1 153+1 1		127,2	P3.1	65,1	75, L	5,3	4,3	3,1	1/1			
2			233,3	231.2	215,1	21111	19511	193,3	145,1	19311	1,10	2413	
٠	. 23,2	2101 1201	10,3	3.5	7,5	7,4	6.1	5,7 163,3	4,21 159,1	3,28 131,7	718 1271	155/1	
		23.1 29.2	26,6	142/1	160,5	177,1	173+1	39,2	73,1		1-1-1	100.	
	*****	51,4 149,2 04,12 103,5	91,1	115,3 24,1	18,3	5,1	4,5	3,2				-	
S	- 14.5	1,4 7,4	6,3	4,3	3,1	1,3,12	21,3	9,5	101.9	26,4	2414	2312	
2		185,3	115,5	109,23	229,1	101,1	215.3	201/1	177,3	173.1	131.2		
,	בינות דולים דער אוניים				-				•				
,	TRANSCITTING 17072 1	53/1 4/1											
3	ACC455 93/1												
3	AC2-125 - 170+1												
3	ACTION 39/1												
3	ALAPTER 4/1										·	•	
3	ADDRESSEE 163/1 ADDRESSEE 173/1	65,1 63,1	9/1	4.2	3,1								
3	APTER 163/3 1		129,1	127.1	109,1	5,1	1.2						
	45414 16322	311	•- •	_									
3			4,1										•
3	ALFA 167.1		_										
3		13.1 6.2	5,1	4,1				_					
3	An/VRC=45	6,1 4,1	1/1	13-1	12.1	8,2							
3		6,1 4,1	247,1	195+1 1+1	13/1	476							
3	6-/VRC=47 13-1	8,2 6,1	7/1	171									

O

C

G

C.

Ş

•

a

. 6

į C

C

	. .															•
					MOS WOR	8 T21J 0	y PAGE				•	DATE 80	322 2115	PAGE	2	(
-	4: /VRC+43 ALS::Er	1.1 127.2 1		103,3	13,1	8,2 4,1	2,5	2:3:1	163.1	143/1	129,1				•	
9	ATS LITING AUSIERS		103,2	5,1	127,2	109.3						. .			j	
3	ANTONIA		4,1	3,11	1.7	197,2	162,3	1×1×2	180,4	173,3	13-1				1	•
3	AFFRUXIMATELY	2+1 1+0+1 4+4	10312	63,1	3,1	1.2					,		•	•		1
7	A: .S A: .S TERS	65,1 3,1	, .	••••	• • •						-					•
3	ARFESTURS ARTILLERY	2,1 10,3				8.1	6, 1	4,2	. 3,1							•
3	V22 : 2FF 1 V22: 3FF 1 V22: 3FF 1	171 19771 4571	197#1 180#1	4.1	13,1 3,1	•••	071		•						(•
3	455-18L145	79,1 193,1		3,1	1,1.				•						i	•
3	AT->71/PRC AT>7/PRC-25 AT:12/VRC	173,1 173,1 171	13-1	5>1	4/1											
3	8540 ES	- 170-1	63,1	3/2	•			• • • •								
3	SHUFFN CHATLIE CHART	163/2 170/3 21/1										239,1	. 235/1	23312		<i>!</i> • .
;	CHECK	231,7	3,6 229,2	2°2 227,2 89,6	1,16 225,1 25,2	25111 223,1 23,4	249,1 221,3 12,5	217,2	245,1 193,3 7,4	243,5 197,3	241/4 173/1 5/5	159,3 255,1	13104	115.4		, '
3	CHESTSET CLASSIFIED	101,2 201,1 63,3	93:1 6:1 1:7	0970	2376				_						• •	: 1
1	CFARLE CPASK		5+2 115+1 247+1	4,1 89,1 279,1	3,5 65,2 223,1	2,4 24,8 155,1	1,1 7,1 254,1									
j j	DR+C DF 1VE	10321	64174							amenican distributa	<i>-</i> · · ·		.,			ì
?	€0++3 €1-\$2-\$6.0	170,1 4,1 24,1														:
3	E TAICETO ESTAGEIS 4 ESTAGEIS 4ED	23/1	5+1 143+1"	- 5,1						253,3	247,1	245/1	24376	235/1		Ì
3		7,5 233,1 182,1 115.1	6,6 231,1 160,1 103,3	5,4 227,1 170,1 101,1	4,11 223,1 163,4 93,2	3,4 221,1 159.9 91,1	2,3 217,1 157,0 87,1	1,2 2(5,1 1:5,7 1:5,3	254,1 207,2 153,9 63,1	201/1 151/7 24/2	199,1	195,1 131,2 12,1	193+1 129+1 10+8	185+1 119+1 9+1		!
. 3	prA'te "	21/1 21/1	7,1	89,1	65,1	63,2		** **					-			1
3 5	FREQUENCY	1+1 193+1 2+1	1,2	·=· 3,2	180,1"	163,1	23/1					•				1

 \mathbf{C}

		1															
•						Mas was	RD LIST B	v PAGE					DATE	00322 21	5 PAGE	3	
7					_		•	•									•
t.	3	FRUM		2,2	1,5	153,1	131.2	129,3	127,1	115/1 193/2 ··	109,7	103,8 140,1	101/3	89,1 157,1	65,7		.,
	-		26,3		23,3	8,3	5,8	4,3	197,1	17312	10111	1,01	10314	1-1-1			il.
D	_	THEDIATE		7,1													11,
•	•	I DIA	170/2	10111													į
	. 3		1,1	172.1													
3	3	14,01CA fdRS 1, F4,Rh		17311													
	,	I STALL	211/1		195/5	181/1	179,3	173/1	171.3	15712	155/2	153/3	151/2	149/2	103/2		
	•	1. J.ACC	101-1	91/1	89.1	65,2	03.3	20,2	24.1	18,2	8,3	6.1	5,3	416	3/1		
•			2,4	1,2	•	-	_										*
	3	1 STALLED	254/1		235,1	231.1	225,1	221-1	201.1	193,1		147/1	154,1	103.5	8311 .		
≱ √		,	65,1	24,1	23,1	9,1	8.1	6,1	5,2	3,2 1,2	1/1				•		10
•.		I SULATION	192,1		126,5	115,1	89.1	8 . 1	5,2	172							1
		1 T 1 F-EXT	2,2	1+1													
7		INTEGRATION		201/1	195 - 1	6,1											, ,
		INTERCHMECTING		29,1	12,1	9,1	1.4		_								- •
1		15		7,6	6,4	5,9	4,6	3,11	2,6		163.18		157/1	155/3	12315		- €
			•- •- •	149,1	147-1	143,1	131.5	129,1	127,2	119/1 25/3	115,2	23,1	103,7 21,9	93#1 18#1	91/1	-	i
		-	- 89,1	6371.	71,1	65,2 245,1	63,3 243,2	29,1 235,1	26,3 213,1	231,3	229,3	227,1	223,5	221/3	217/3		
>			9,4 215,1	25-12	247,1 209,1	207,1	201,2	195,1	1:3,1	171-1	189.1	187.1	185/1	163.1	160/3		•
			179,1	177.2	173,3	171,1	170.4	169,1	• / • / •		•		_				
	3	KADHLEDGE	1/1			• • • • •											•
•	3		193,1														- 1
*	. 3		157/1														
2	3			17701	159.1	1.5	103,2	4,1 65,1	3,1 26,3	2,2 24,4	12,1	5,3	4,7	2/6	17301		. 3
-	3			201-2	163,2	89,3	101.8	93,2	70,5					•		- •	
_		DPERATED	109.1	2,1	10,00	10373	10170	.,,,,									
₽,	•			63.2											_		_
	9					- • •											
	3		167/1														
•	3			167/1				. ,									··i
	3	PLAN "" "	170,1 10,1														
2		1 2105		129/1	127,2	115,1	109,20	103,16	101,5	26,1	•						i
		_		10911	103.1	131.1	129.1										
•	- 2	BAEFI LIAZKA		103.1	25 - 1	23,1											, f
•		Prempenation	213,1				** *		2-0.1	237,1							· · · ·
4	-	Dr Fubryytionyf.			231+1 12+1	221,1 5,2	26,1	1271	239,1	53137							٠,
	,	B PREPAKATION B RADIO	173,1	187.1	185,2	183,2	181.1	185/1	179,4	177.3	173,6	171/2	170-2	163/4	26/2		- 1
:		3 84010	22,1	13.3	8,4	6,6	5,4	4,5	3,4			195,1	·· 245,2	243/2	56311.		:
•	•	NEFERENCE	153,3														
*		SAY	143,1		_										21811		, i
		T415	254,2		245,2	243.2	235,2	233,2	231,5	229,2 195,1	183,1	223,2	377,7	217/2	215/1		١.
£.			213/1		207,1 159,2	201,1	195,1 155,1	193,1 151,1	153,1	149,1	147,1	143/1	131/1	129,1	119,1		1'
-			170,4	163.6	93,1	91/1	93,1	71,1	45,2		26,1			21.5	18/1		
_				40372	-3-1	*171	-281		, ,		••••	•	•				,,,
~																	

ð

																1
													847-			
						MOS WOR	D LIST S	BY PAGE					UM:E	C325 57	3 PAGE	•
			12,1	9,3	8,4	7,2	6,2	5,2	4,3	3,3	2,2					
_	- 1 - 1			2112	8,2	163,1	143,1	127,1	109,1				•			•
3	TIME WAIT			109,4	103,1	4,2										i
3	ARREVIATIONS		167.1		•	., .			•							
7	A . dvE		173,1	16321	153/1	107.1	103+2	101-1	5,3	3,1						
•	4.		3,1				•									
?	ALCESSURIES			162,1												
7	7. CF 22.154		3,1								*					- 1
7	400040400			10.5	9,3	8.1	7;2	6,1	5,2	4.2	3,1	501.1	175.1	1,3,5	169/1	,
•			165,2	163,1	179,1	177,1	173.1	171,1	159,2	157.1	155,1	153.1	171/1	149,1	131/2	1
			129,1	119,2	115.2	103,2	93,1	91,1	A3,1	71/1	65.2	63,1	26,1	24,2 209,1	23/1	1
			18,1	12,1	247,1	233,1	231,1	229,1	2:7.1	55111	217,1	215.2	213,1	Scarf		!
4	ACCI RD 1113		3.2													!
4	ACRUSS	- *	149.1													:
4	A' JUSTAHLE		24.1													1
4	ANJUSTED		5,1	413												
4	ACJUSTING -		26,1													!
•	ALJUSTINE IT			237,1	12,1											. 1
•	ALILE		63/1					•		-						
7	ALI: ED		+3,1													!
-	A: 15 H		143/1	3,1			•									
4	A' /VRC-5:		13,1	5,2	1/1	6,1	4.1									ĺ
4	Ai /VRC_55		421	1-1	13,1	8,2	6.1									1
4	APPENCIX		22,1			7.4	3,1									
4	APPROPRIATE			187+1	163/2	7,4	37,									
•	APrt		187.2	162,1	3,2											
•	Arodyl)			129,1	127/1	109.2	103/1	4,1								1
	ASSISTANCE		25471	247.1	245,1	243.1	235,1	233,1	211.1	55617	227,1	223.1	221,1	217/1	215/1	
•	H.10131-1-100		213/1	209/1	201.1	195,1	173.1	189,1	145,1	143.1	179,1	177.1	173/1	171/1	159/2	}
	-		. 157,1	15511	153,1	151.1	149.1	147.1	171.1		119.1	115,1	9,2	8/1	7/1	•
			83,1	71.1	65,2	63,1	26,1	24,1	23,1	18.1	1271	10,3				
			6,1	5.2	4,2	3.1	2,2 5,1		-						·	-
4	ATTACH			182,1	101,1	65,1	. 211									
4	ATTACHED		10701	180+1												
•	B C BLANCHES		155,1	-									•-			
	CG-1773/J			100.1												
7	CHAIN		197+1													
4	CHANGE			179,1	157/1	155,1										
4	CHA! GES		3/2													
4	CHAL HEL		4,2				217.1	101.1	243,1	231,1-						
4	CHICKED		91		22//1	223,1	217,1	101)1	,.	~,						
4	CHECKLIST		4 / 1 8 / 2		2,2	1,2	239.1	237,1	185,1	177.1	26, L	21,1	12/1	9/1		
4	C' LCKS		115/		272											
4	CHIPPED		187	185,1	163,1	6,1	5,1	4,1								i
4	CLEAR CLUCKHISE		24.			-7.		., •								
. 4	CONCRETE		115,													- 7
•	C NCN.O			-												

and the second s

•

the second secon

and the second of the second o

	1 .			MOS HERO LIST BY PAGE								DATE 80322 2115 PAGE :			
	CRACKS 1/ C=503/PRC=25 3/	1 131/1												,	
4	00 34 031VEN 254		223,1	221,3	217,2	83,2								1	
4	Wilver 24	1					*		•					. !	
4		2 111												;	
•	- [LEMENT 1030 - F: PLOYED 1030	1								•				1	
1		1 1801												,	
ī		7 19114	7/3	4/1											
4		11	• • •		185,1	183,1	179,1	177.1	173/1	171/1	159,2	15721	155-1	1	
4	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15111	3'1 149'1	2,2 147,1	131/1	129,1		115/1	103/2	93,	21*1	16301	65.1		
	15371 6371	20,1	24,1	23,1	16,1	12,1	119,1	8,3	7,1	6,1	254,1	247/1 267/1	243/1 201/1		
	235,1	233/1	231+1	229,1	227,1	223,1	2,1,1	217,1	215,1	213,1	209+1	2011	20171		
	195,1	163,1									• • •				
•	ERROR 163	,1 ,1 115,1	24,1	9,1	7,1	245,1	215,1	185,1	177,1	131.1	119,1				
4		4 24.1	4,1	•	-										
4	Frays 131							•							
4	FIRELY . P9														
4		1 6541	187,2	149.2	115,1	103,4	5,2	7,2	5,1						
4		12 127.3	109.5	101-1	••••										
7	G ASP 65	1 103.1													
4	169														
4		.1 162.3 .1											•		
2		1 21.1	253.1	163,1											
Ä	1: 111ATE 170	11 9511	25,1												
4	IN ITEATERS 170		221.1										•	•	
•		1 24311	221,1 223,1	217,1	131-1	129,1	113,2	101/2	91,1	89,1	65.1	26/1	18/1		
7	6,1		4,3	3,2	254,2	247.1	247,2	243,3	235,2	231,2	221/1	13114	129/1		
4	11 SURE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2,1	21,1	9,1	5,3	4,3	231,1	55317	20373		••••	•		
	1.15,1 1.15ND=0 163		23,2		*										
•	INTERNED 163								. • • • • • •				•		
7	ki 98 101	1 23,1													
4		4,1	3,9	197,1	180,2	13,1									
4	1-10-0	[1] [31] 212 [21]	4,1 9,2	8,3	7,1	6,1	5,2	4,2	3,1	215-1	213/1	209/1	207/1		
4	. (1950 201)			185,1	193,1	179,1	177,1	173,1	171,1	159,2	157/1	12511	173/1		
	151,1	149,1	147,1	131.1	129,1	119,1	115,1	103.2	93,1 221,1	91/1 254/1	83,1 247,1	245/1	243/1		
	26,1			18,1	217,1	229,1	227,1	223,1	22172	2-4/1				•	
	235,	l 233,i 5,1										• • • •	• • • • •		
- 4		9/1					,								
4	GPERATING 23	11 227,2		109,1	3,2	1,1	1~3,2	2011	0,1 254,1	4,1 247,2	201/1	173/1			
4	LPERATIONAL 1c.	3,1 83,1	8,1	6.1	4,2	1,1	155,1	131,1	63772	E-17E		•			

1

.

ĵ.

ز

	ł													* 1	1.
	1 .				Moe was	0 LIST B	- DAGE					DATE 8	C322 211	5 PAGE	•
					MUS NUK	O F.21 B	7 7706								•
	PHUNE	5,1													
- :	PLACING	4/1													
•	PRECENES	163.2													i
7	PHEPARE		63.1	26,1	151-1	91.1	71,1	4,1	15,1	0,1	7,2	2,1	169.1		
		163,3					•			•					- 1
•	5.1 × 6	21-1										•			- ;
2	ABLE	163,1	103.1												i
,	Addut											-	•		
. 5	ACCEPT	3,1											_		
,		103.1	204.1	227.2	201.3	1,2	5.1	4,1	3,2	2,1	195,2	193/1	18311	173/1	1
5	ACP	231/1		227,2	201,2 93,1	20,1	23,1	22,1	13,1	12/1	9,3	. 8/1	6/3		
		129,1	16.25.7	103/1	7311	2011		: ****	••••						4
		10,1													j
5	ADDITIONAL	163/1		115/1	89,1	25,1									
5	AUEQUATE		131,1	*****	.,,,	2-7.									1
5	AUVISE	6,2	5/1	182,1											
2	AUAINST	181/1	163,1	129,1			-								
5 5			21,1	18,1	9,1	7,1	5,2	4,5	3,3	2,4	213.1	209,1	199,1	195.1	İ
,	ALL	193,2	183.1	137.1	105,1	133.1	179,1	177,1	173.1	171+1	163,3	159,2	1571	153+1	i
*	•	151-1	149.1	131,2	129,3	115,2	107,2	73,1	91,2	89,1	83,1	71,1	65,2	63.1	
		24,2	2311	254,1	245,1	243,1	229,1	227,1	223,2	221,1	217,2	215,1			
	ALLOW		109.1	24,1	187,1									.	
🧃	ALUNE	7,1			***										1
•	ALJNG	253.2													1
-	ALPHABET	167.1						_		***					
-	3L50	21/1	9,1	5,2	1.1										
9	SUTARIAT JA	24,1													
5	AL MAYS	2,1		3,1	_										
5	I A:•	16371				2,2	177,1	173,1	17101	163.2	159/3	157.1	155+1	153/1	ì
:	Δ 20 *	1,3		4,8	3,1	129,1	127,1	119,1	115,1	193,2	93/1	91/2	£3, į	65/2	!
		151-1	149,1	147,1 24,1	23,1	21,2	18,4	12,1	9,3	8,3	7,2	6,2	25411	247/1	
		63,1 245,1	26,1 24,1	235.1	233,1	231,1	229,1	2:7,1	273/1	221/1	217,1	215,1	213.1	209/1	
				175,2	193,2	189,2	185,2		179,1						
	3 A GLE	207.1 153.1	201>1	4.0.6	4.378	• • • • •			·	"					٠ .
		163,1													
	5 AGUTHER 5 AGY	121/1		7.1	3,1	2,1	1,2					-			
	B APPEARS	7,2				· ·	•	*	• • •						
	5 APPLICABLE	7,2	189,2	71,2											i
	S APPLIED	9,1		193-1											
:	5 APPLIES	1/1				-									
	5 APPLY	24,2	?	_	_										
	5 ATHY	26,2		7,1	5,2	4,7	3,1	2,2					<u> </u>		;
	5 STICLES	187/1			•		-								i
	5 ARTIFICIAL	5,1						,							
	5 ATTEMPT	26.1													
	9 2 AY	89,		- 24,1	4,2										
	5 BLACK	1531	101/1	26,2	3,1			•							j
	5 BLAGK	210	7,2	3,3		2.2									
	9 BLUCK	2,	1 21/4	7,2	5,5	3,3		:							

¢

	1			MOS WOR	D LIST B	Y PAGE	DATE 80342 2115 PAUE /							
5	BLUHER 187.	3 21,1	5,1	3,1						••				
5 5 - 5	# 1567 H 1965 1554	1 5,2	9.3	7,2	6,8	5,10	. 4,13	23,6	22,3	71,1	13,1	12+1	10/7	. ,
5	CHAP 9:3	14 3,9 8,3 30,1	2,3 131,7 29,1	129,4	127.1	115,11	279,3	103/11 227/2 185/1	101/4 225/1 143/1	95/1 223/3 182/1	93) ₁ 221,4 181,1	217,2 180,1	65/6 215/1 179/1	
	213.1 177.1 253.2	211+1 173+1 251+1	209,1 171,1 249,1	203,1 163,2 247,1	197+1 159+5 245+1	195,2 157,2 243,4	197,1 155,5 241,1	153.6	151.5	149,1 233,2	147.1	255+1	254/1	:
5	CHAPTER 77	1 321	2,4 93,1	91,2	131,9	91,1 2,3	79,2 71,1	27,2	26,3	25,1 5,1	18,4	9,3	674	
5	CLAMP 1877 CLAMPS 14 CLEAN 34	2 18501	115,1	65,2 105,1	3 · 2 131 · 1	103,2	19,1	701						
· 5	CLEANING 7:	2 2,1	215,1	165,2	177,1	131,2	115,3	99,1	··· 24,1	- 9,1				
5	CLEARING 63 CLEARING 63 CLEARING 6	1								•				•
5	CLIPS 1.	1 1 65,1 2 131,1	4/1	131,2	103,1	85,1		<u>.</u>						
5	CLUTH 103	1 119,1	4,1	193,1	109,1				·					· · -
. 5 . 4		12 63,2 11 1,1 13 3,1	103,1	13,2	12,1	10,7	- 9,4	8,7		5,6·		157/1	195/1	. -
	. 153,1 18,1	151/1 243/1	149,1 229,2 163,1	131,1 223,1 159,1	129,2 221,1 153,1	115,1 173,1 103,1	143,1 143,1 142,1	101/1 159/3 160/1	93,2	65,2	26,1			. -
5	ELECTRICAL/FRICTION 159	12	10371	42,77								••		
5	E PTY 65	11 13111 11 411 11 311	101,2	65,3	24.2	8,2	163,2	159,1	157,1	155,1	153/1	109/1	103-10	
5	E-05: 1	1 26,1	5/1 24/1	182,1	191,1	103,1				•••				
5 5		,1 103,1 ,1 115,1 ,1	89,1	25,1	7,1	185,1	131,1							
5	FLAFMABLE 7	01 13101 01 01 18101	115,1	89,1	25,1	**							· · ·	
5 5	FLUNTING FLUNDED)			165,1	177,1	131,2	115,2	55,2	24,1	9,1	215/1	· ·	
. 5 . 5		101 701 101 102	5,1	167,1	1001	4****						·		• .

مام المعالم والمعادية والمعادية والمنافق والمعادية والمعادية والمعادية والمعادية والمعادية والمعادية والمعادية

1													,	40.00
•				MOS WO	RO LIST	BY PAGE	1				DATE	PC322 21	15 PAGE	•
5 GREEN	3,1													
5 6- Drives	131-1							**						
5 Gr 302	3/1		5,1	249.1	16971	163.2		•	•					
5 GLOUPS	6,1			*****										
5 IDENTIFICATION	163-1	-					-							
5 PENTIFLED	1/1													
5 INENTIFYING	109/1													
5 1846	12701													
5 If	2,1		89,1	26,3	24.2	21,3	9,1	7,3	5,3	3,1	193/1	182,1	163/2	
, (·	129,2		109.5	103,3	2416	2113	***	173	3,,,	371	1.271	1-271	103.2	
5 I: CHES		103,2	10,,,,	10313										
5 I'CLUDE	221,1										•			
5 INCLUDE)		109.1					·							
3 INCLUDES	4,1						1.6.3	22.1		•.•				
5 10 COM116	5,2		3.1	2,1	143,2	141,1	109,3	23,1	10,1	8,1				
5 IF CHEASE	65,1									-				
5 1 24X 5 INDICATED	103/1 163/3													
5 INDIVIGUAL 5 INFORMATION	1/1							4						_
	3,1		253.1	193,1	127,1	114,1	3317	61 L .	7/3					
5 InitiAL	21/1													
9](]T]ALS 9	21,1													
8 17058	24,1													
5 1856RT	1/1	109,14	103,9	101,2	65,3	23,1	6,1	5,1	4,1	2.2	2,2			
5 INSERTING			10377	10172	. 03,3	23,1	9,1		7/*	3,2	6,4			
5 1 5105		155,1	131,1											
5 1 SPECT	2,4		237,1	159,1	115,6	89,2	25,1	5,2	4,2					
5 1,.SPECTED		245,2	233,2	191/1	189,1	71,1			7/1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5 INSPECTION	3,1		245,1	233,1	215,1	193,1	149,2	165,1	177.1	131+1	119/1	115/1	71+2	
3 1 3 201 3 3	24,1	21,2	9,1	7,2	5,1	1.201		77	2.,,,	1-1-1	111	1.3.1	.1.5	
5 1 STALLING	8,1		~~*	,,,,	,,,					-				
5 I STRUCTIONS	20,1		170,1											
5 1TEREST	1,1		21372											
9 INTERVALS		197.1	<u>-</u> .											
5 11.70	1/1		3/3	65,2	63.1	6,1	5,4	182/2	181/1	153-1	12701	11571	109+14	
	103,13		3.5		- 2- 1	•••			4-4-4	1-2-1		1	4000	
5 PAJECT		193,1					1.0							
5 USSERVE		143/1	26,1											
5 00583VI-16	1/1													
5 UPTAINED	· · · · · · i · i										· · · · · ·	• • • •		-
5 UFTAINING	ii													
5 U'CF	5,1		7,1											
5 UNE 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	511		127,1	191.2	143,1	103,1	65.1	26/3		- 173,1"	-163/1	- 123>1	235,1	
	177,1				•	-								
5 0' LV	1/1	9,1	7,2	29,1	185,1	163,1	1,7,1	63.1						
5 UPERATION		193/4	173/1	131,1	129,3	127,1			63,1	243,1	239,2	235/1	231/2	
	229,1	227,1	223,1	221.2	217,1	211/1	24.1	23,1	18.1	9,2	8,2	6/1	514	
	4.1	3,2	2,2	1.3	. •			_		_	_			
5 UPPOSITE	4,, 1	101	24,1	63.1										

.

C

Ċ

						MDS WDR	IQ LIST E	Y PAGE	DATE BOSR2 2175 PAGE							
5 5 5 5	USGANIZATION USGANIZATION UNGANIZATIONA UTHER	š	5,2 7,2 7,2 7,2 0,1	4,1 4,1	1,2	9,1	103,1	26,1	159,1	197,1	159/1	143,1	103,1			
,	PAGE		249,1 163,2 131,11 22,1 7,7	253,2 159,5 125,4 21,1	233,1 1,9 127,1 18,1	231,11 2,14 119,1 17,1	229,3 6,15 115,11 16,2	243,4 5,8 109,6 15,1	271,3 4,29 1,3,10 14,2	227,2 3,13 101,4 13,1	223,3 157,3 65,8 12,4	217+1 155+3 63+1 11+2	209,1 153,7 26,3 10,5	25311 1 ⁵ 114 2413 913	195,1 149,1 23,5 8,11	
5	PLANT PLANT		7,4 101,2 3,1 185,1	89,1	4,3 26,2	3,11 85,1	2,1 65,2	1,8 24,1	253,1	211/1 21/4	182,1	173,1 9,2	131,5	127/3	103/4	
5 5	PLATE	uN	21701	131,2	103,1	89,1	4.3								-	
	- -	•	***												-	
								•					· · · · ·			
_	·				<u></u>	· · · -						. as early signed a Singa S				
	÷															
									•							•
	<u>-</u>						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u></u>	· ,- · -					,		
	a see a see			** **		-			,							
	•															
-	reword a			,												
																-

9

.

٨,

,,,,

.

A,*

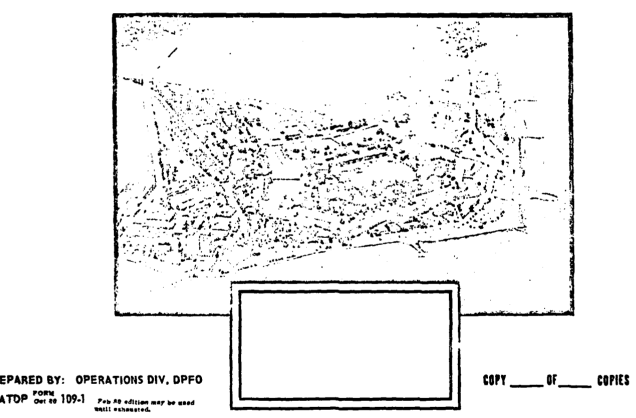
>

.

2.4

¢

HEADQUARTERS UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MONROE, VIRGINIA 23651



DATE FILMED